

POMPE BISTADIO per ALTO VUOTO

Per i processi di evacuazione nell'installazione e nella riparazione, in officina, di impianti di climatizzazione su Auto-veicoli, Bus, Camion... di piccole, medio e grandi Potenzialità funzionanti con i refrigeranti (R-12, R-22, R-134a...). Leggere e maneggevoli. Per impiego su apparecchiature con un contenuto, per singolo circuito frigorifero, di :

- Fino a 1,5 Kg. di refrigerante per il Mod. DV- 42N-250;
 - 1,5 ÷ 4,5 Kg. di refrigerante per i Mod. DV- 85N-250 e DV-142N-250;
 - 4,0 Kg. ed oltre di refrigerante per i Mod. DV-200N-250 e DV-285N-250;
 - Involucro pompa in fusione di alluminio con alette estese per lo smaltimento del calore;
 - Impugnatura in acciaio con manopola in Neoprene semi-rigido antiscivolo;
 - Valvola interna di antirisucchio dell'olio. Previene il risucchio dell'olio nel circuito in caso di avaria della pompa o di interruzione improvvisa di energia elettrica;
 - Valvola zavorratrice. Permette il passaggio di una quantità predefinita di aria nella prima fase di evacuazione per ridurre al minimo il fenomeno della condensazione dell'acqua e mantenere l'olio relativamente pulito;
 - Vetro spia di Livello dell'Olio di grandi dimensioni;
 - Valvola di drenaggio dell'olio in posizione protetta;
 - Valvola Blanck-Off di intercettazione a sfera a passaggio totale (un quarto di giro completamente aperta o chiusa) posizione intermedia PAUSA;
 - Attacchi di ingresso in ottone con cappuccio di tenuta e catenella di ritegno :
1/4" (7/16" 20UNF) M. SAE,
1/2" M. ACME per R-134a,
3/8" (5/8" 18UNF) M. SAE;
 Permettono il collegamento diretto di un Vacuometro e di più manichette per ridurre al minimo i tempi di evacuazione del circuito;
 - Scarico dell'aria sull'estremità dell'impugnatura;
 - Motore da 1/2 HP 115/220V-1f-60/50Hz a 1.725/1.425 g/1' del tipo "Heavy Duty" per "Impiego Gravoso" con Protezione interna contro sovratemperatura. Accoppiamento diretto con giunto elastico. Il cambio di tensione o frequenza avviene spostando i terminali sulla morsettiera elettrica;
 - Condensatore elettrico di avviamento con calotta di protezione;
 - Interruttore Acceso/Spento;
 - Cavo di alimentazione da 1,1 m. con spina Schuko;
 - Piedini antivibranti in gomma per appoggio a pavimento.
- Ogni pompa viene collaudata in fabbrica per un vuoto garantito di 25 μ micron.

Temperatura di funzionamento : 60° ± 10° C.;

Contenuto di olio : 865 cc. per il Mod. DV- 42N,
 785 cc. per il Mod. DV- 85N,
 660 cc. per il Mod. DV-142N,
 660 cc. per il Mod. DV-200N,
 705 cc. per il Mod. DV-285N;

Dimensioni : 365 x 134 x 295 (h) mm. (DV- 42 ÷ 200N);
 390 x 134 x 295 (h) mm. (DV-285N);

Peso : 12,4 Kg. (DV- 42N), 13,7 Kg. (DV- 85N), 14,9 Kg. (DV-142N), 13,7 Kg. (DV-200N) e 17,5 Kg. (DV-285N).

Di serie viene fornito :

Olio lubrificante minerale ad alta viscosità ottenuto da doppia distillazione. Recipiente da 0,94 l. con scala graduata (0 ÷ 32 oz.) e beccuccio dosatore.

NOTA : In fase d'ordine specificare l'applicazione per il SETTORE AUTOMOBILISTICO.



DV- 42N

DV- 85N



DV-142N

DV-200N



DV-285N

Mod.	Descrizione
DV- 42N	Pompa bistadio per alto vuoto da 42/35 lt/1' - 2,5/2,1 m ³ /h. Vuoto 25 μ micron. Valvola di antirisucchio dell'olio. Alimentazione 115/220V-1f-60/50Hz.
DV- 85N	C.s. da 85/72 lt/1' - 5,1/4,2 m ³ /h. Vuoto 25 μ micron. Valvola di antirisucchio dell'olio. 115/220V-1f-60/50Hz.
DV-142N	C.s. da 142/119 lt/1' - 8,5/7,1 m ³ /h. Vuoto 25 μ micron. Valvola di antirisucchio dell'olio. 115/220V-1f-60/50Hz.
DV-200N	C.s. da 200/167 lt/1' - 11,9/9,9 m ³ /h. Vuoto 25 μ micron. Valvola di antirisucchio dell'olio. 115/220V-1f-60/50Hz.
DV-285N	C.s. da 285/237 lt/1' - 17/14,1 m ³ /h Vuoto 25 μ micron. Valvola di antirisucchio dell'olio. 115/220V-1f-60/50Hz.

CoalevaC POMPE BISTADIO per ALTO VUOTO

Leggere e maneggevoli. Per impiego su apparecchiature con un contenuto, per singolo circuito frigorifero, di:

- Fino a 1,5 Kg. di refrigerante per il Mod. DVE- 35N;
- 1,5 ÷ 4,5 Kg. di refrigerante per il Mod. DVE- 70N;
- Involucro pompa in fusione di alluminio con alette estese per lo smaltimento del calore;
- Impugnatura in ABS antiurto con calotta di protezione del condensatore elettrico e interruttore Acceso/Spento;
- Valvola esterna di antirisucchio dell'olio con tappo di protezione e catenella di ritegno. Previene il risucchio dell'olio nel circuito in caso di avaria della pompa (intervento del termico del motore, grippaggio delle palette per mancanza d'olio) o per mancanza di energia elettrica
- Vetro spia di Livello dell'Olio di grandi dimensioni;
- Valvola di intercettazione a sfera (1/4 di giro completamente aperta/chiusa) con attacchi di ingresso da **1/2" M. ACME -16** per R-134a + **1/4" M. SAE (7/16" 20UNF) + 3/8" M. SAE (5/8" 18UNF)** con cappucci e catenelle di ritegno. Permette il collegamento diretto di manichette flessibili da 1/4" F. SAE per R-12, R-22, quelle speciali da 1/2" F. ACME per R-134a e da 3/8" F. SAE per Alto Vuoto senza dover installare Adattatori specifici;
- Motore monofase del tipo "Heavy Duty" per "Impiego Gravoso" con Protezione interna contro sovratemperatura e Condensatore di avviamento. Potenza 1/4 HP - 184W (DVE- 35N), 1/3 HP - 245W (DVE- 70N) 1.425 g/1' a 220V-1f-50Hz ;
- Cavo di alimentazione da 1,9 m. con spina Schuko;
- Piedini antivibranti in gomma per appoggio a pavimento.

Temperatura di funzionamento : 60° ± 10° C.;

Contenuto di olio : 220 cc. per tutti i modelli;

Dimensioni : 315 x 120 x 240 (h) mm. (DVE- 35N),

336 x 123 x 255 (h) mm. (DVE- 70N);

Peso : 10,7 Kg. (DVE- 35N),

12,7 Kg. (DVE- 70N);

Di serie viene fornito :

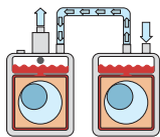
Olio lubrificante specifico in recipiente da 250 cc.

NOTA : In fase d'ordine specificare l'applicazione per il SETTORE AUTOMOBILISTICO.

Mod.	Descrizione
DVE- 35N	CoalevaC Pompa bistadio per alto vuoto da 35 lt/1' - 2,1 m³/h . Vuoto 50 μ micron. Valvola di antirisucchio olio. Attacchi da 1/4", 3/8" M. SAE e 1/2" M. ACME-16 con cappucci di tenuta. Alimentazione 220V-1f-50Hz .
DVE- 70N	CoalevaC C.s. da 70 lt/1' - 4,2 m³/h . Vuoto 50 μ micron. Valvola di antirisucchio olio. Attacchi da 1/4", 3/8" M. SAE e 1/2" M. ACME-16 con cappucci di tenuta. Alimentazione 220V-1f-50Hz .



Vista lato Attacchi



Due Stadi



Valvola di Antirisucchio olio



DVE- 35N

DVE- 70N

